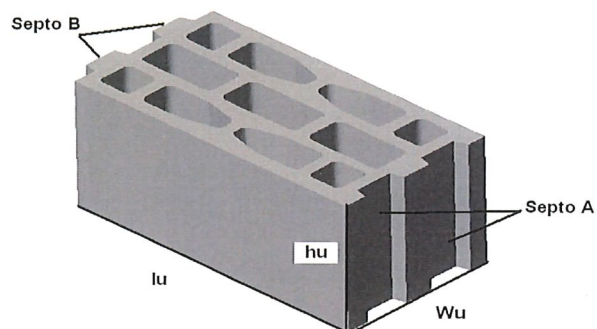


Ficha Técnica
 Marcação CE

Blocos de Betão para Alvenaria

Referência: Bloco Térmico 50*20*20

Aplicação: Alvenaria de uso corrente, revestida, não estrutural, aplicada em edifícios ou obras de engenharia civil, nomeadamente em paredes simples, paredes duplas e paredes divisórias.



Características Dimensionais:

Categoria de tolerância D1

Comprimento (l _u):	500 mm	+3 / -5 mm
Largura (w _u):	200 mm	+3 / -5 mm
Altura (h _u):	200 mm	+3 / -5 mm

Geometria:

Porcentagem de Furação:	50%
Espessura mínima dos Septos:	14 mm
Peso (kg/Un):	11,6 Kg
Quantidade Palete:	50 Un

Características:

Resistência à Compressão (Cat II):	>2.5 N/mm ²
Orientação dos Blocos no ensaio:	Perpendicular à face de assentamento
Forma de assentamento:	Conforme aplicação em obra
Regime de Condicionamento:	Seco ao ar
Processo de Regularização das faces dos blocos:	Não necessário
Preenchimento dos furos com argamassa:	Não aplicável
Estabilidade Dimensional:	
Coefficiente de retracção:	NPD
Coefficiente de expansão:	NPD
Reacção ao Fogo:	Euroclasse A1
Resistência ao fogo	CF240
Coefficiente absorção de água por capilaridade:	NPD
Massa volúmica seca bruta:	550 Kg/m ³
Massa volúmica seca líquida:	1150 Kg/m ³
Coef. Trm. Térmica	1.30 W/m ² .°c
Durabilidade ao gelo/degelo:	NPD
Substâncias perigosas:	NPD
Resistência à flexão:	NPD

Designação: Bloco Betão 50*20*20T CE EN 771-3 CAT(II)

De acordo com a declaração de Conformidade nº 3/06

Data: 20/07/2020

RP:

Assinatura
 PAVICER, LDA
 VENDA DA SERRA
 3420-176 MOURONHO
 CONTACTO: 3082 7040